Issue	Classifi	cation

Application No.	Applicant(s)							
10/047,373	TRAN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
M Rachuba	3723							

				*				<u>ssu</u>	E C	<u>LAS</u>	SIFIC	ATIO	<u>NC</u>	- 0			·	1	
			ORIC	INAL				-			-	CR	ossi	REFERENC	CE(S)				
CLASS SUBCLASS CLASS							1			SUBC	CLASS (ONE	SUBCLASS	PER BLO	OCK)				
451 54 451					5	59													
			029		3.16				*		*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× -					
	_							-1		4.0	2		-	·				+	
В	2	4	В	1/0	00		264	1,	47	16	02								
-					1		-1	4 ×-		0	÷	×		× 1, *	-	*			
					1					·								- 1 7	
					1								1		1.5			1	
			-		/				*			***	× -					3	
		*						- F		•		-				400	or I		
	,)												Tota	ıl Claims	Alla	wodi	4 <i>E</i>
-				[_/.						_1	M. Rach many Ex	Tine			101	ii Ciaiiiis	Allo	weu.	15
_	h	AXS	sigtan	Examine	er) (L	Date)	1			Pi	mary				· ·	O.G.	· · · ·	T	.G.
			11/2	MAA		1/2	hil			M	Riva	1951	1/4	107	Pri	o.G. nt Claim(s)			it Fig.
				ens Exa	miner	(Gai	te)		(Prin	nary Ex	aminer)	(0	ate)	T +30+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
9/	71		/	181.11	/		1	11212	×				1	Ville i		8			1
	7 -	_/																	
	7 6		s rer	umbere		ie sar	ne ord		resen	ted by	y applica	nt L] CF			Г.D.		∐ R	.1.47
<u> </u>		Original		-	Original		-	Original			20		<u>.</u>	Original	<u></u>	l al			<u> </u>
Final	Ĭ	rigi		Final	iĝi		Final	rigi		Final	Original		Lina	iĝi	Final	Original		Final	Original
	1	0			0		_	0		_	0		-	0	1 -	0		-	0
		1			31			61			91			121	164.17	151			181
	\perp	2			32			62			92			122		152			182
	\dashv	3			33			63			93			123		153			183
		4	-		34	:		64			94	-		124		154		·	184
	\dashv	<u>5</u>			35 36	1.5		65 66	3.0		95	-		125 126	-	155 156			185
	\dashv	7	-		37	1		67	٠		97		\dashv	127	<u> </u>	157			187
	\dashv	8	1		38			68	•		98			128		158			188
	\dashv	9	7		39	to p		69	a - i .		99			129		159			189
		10	1.1.1		40	-		70			100			130		160			190
	\prod	11	_		41			71			101		\prod	131		161			191
		12	4	<u> </u>	42	-	<u> </u>	72	;		102			132	<u> </u>	162			192
		13	4	·	43			73			103			133		163		<u>.</u>	193
	\dashv	15	-		44			74 75	2		104			134 135	-	164			194 195
-	-	16			45			76	-		105	-		136		166			196
	+	17			47			77			107			137		167			197
	\dashv	18			48			78			108			138		168			198
		19]		49			79			109			139		169			199
		20			50		il I	80			110			140	L C	170			200
	\prod	21	_		51			81			111			141		171			201
	_	22	_		52		<u></u>	82			112	<u> </u>	_	142		172			202
	-	23	4	-	53			83			113	<u> </u>		143		173			203
		24	-	ļ	54			84			114			144		174			204
	+	25 26	\dashv	ļ	55 56			85 86			115 116	-	-+	145 146		175 176			205
	\dashv	27	-		57			87			117	<u> </u>	+	147		177		_	206
	+	28	┥,		58			88			118		-+	148	-	178			208
	\dashv	29	7		59			89			119		\dashv	149		179		 -	209
	-	30	-1	-	60	İ	 	90		-	120	<u> </u>		150	<u> </u>	180			210